



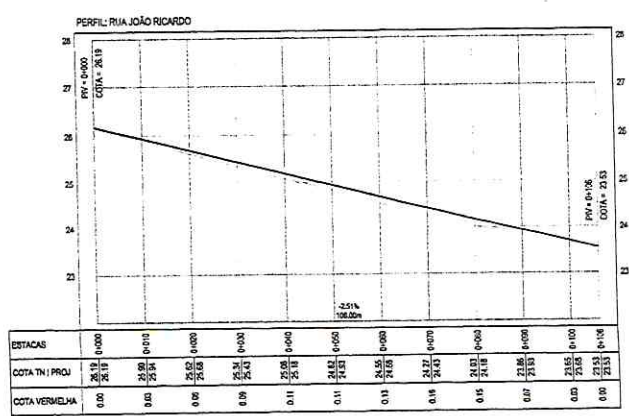
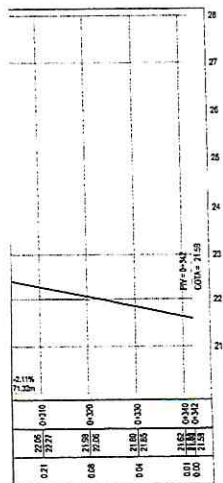
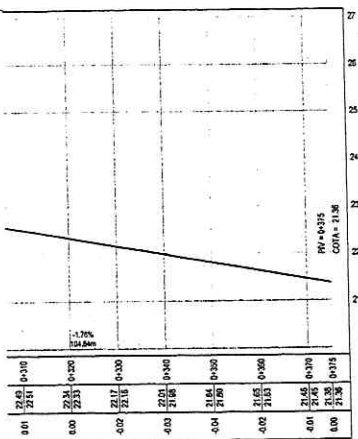
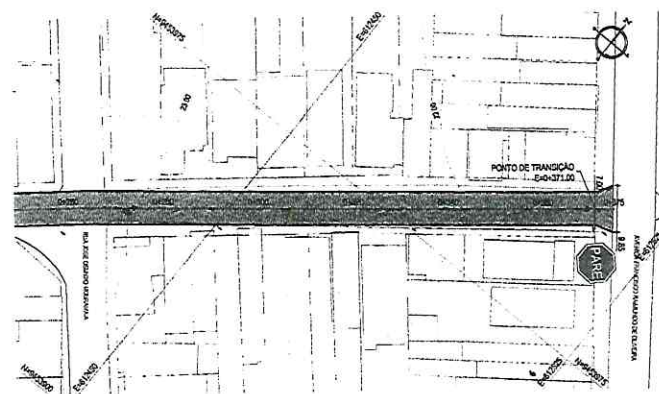
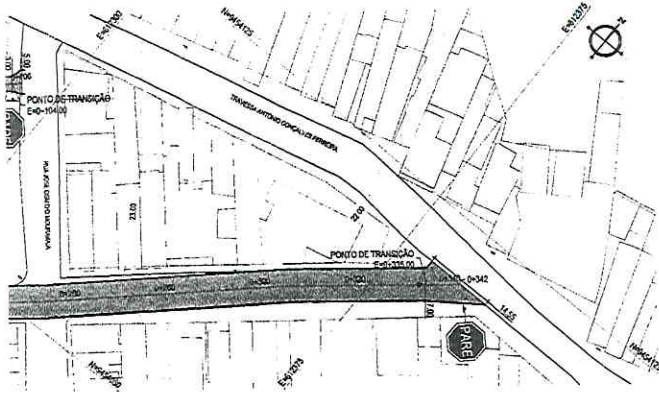
ANEXO III - RELAÇÃO DE DESENHOS

As peças gráficas a seguir numeradas e organizadas conforme Lista de desenhos em Anexo:

(Handwritten signature)



LEGENDA	APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO	OBRA	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE	PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS	
	PROJETISTA	GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2403, SALAS 301/302 BARRIO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: (85) 3211-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO	PRIMEIRA
	<i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP 0601581067		CONTEUDO/IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS MAPA DE LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO	01/13
		LOCAL	DATA	ESCALA
		RUSSAS/CE	JUNHO/2022	1:30000
				CONTROLE
				RUSS C22.24



- NOTAS**
 SISTEMA DE COORDENADAS - SRGAS (SRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 30° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M
- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO REBAIXADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

R-1 - PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 081181047

GEO PAC

AV. PADRE AYRINO TOMAZ, Nº 202, BARRA 31001
 BARRA D'ÁGUA, PORTALEGUE
 FONE: 81 3242-2171 (DIA), 81 3242-2172 (NOITE)

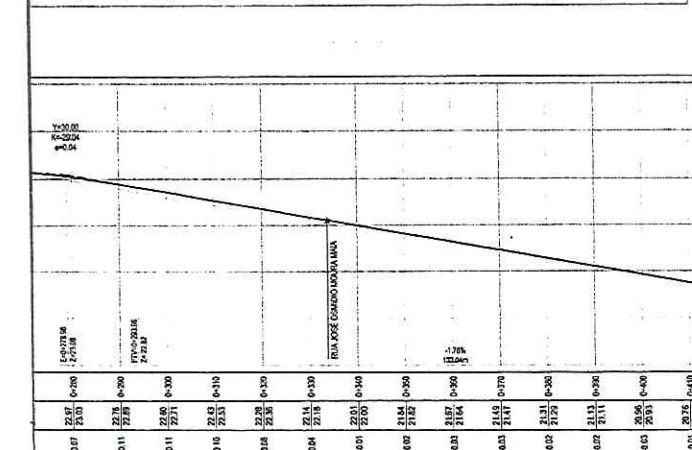
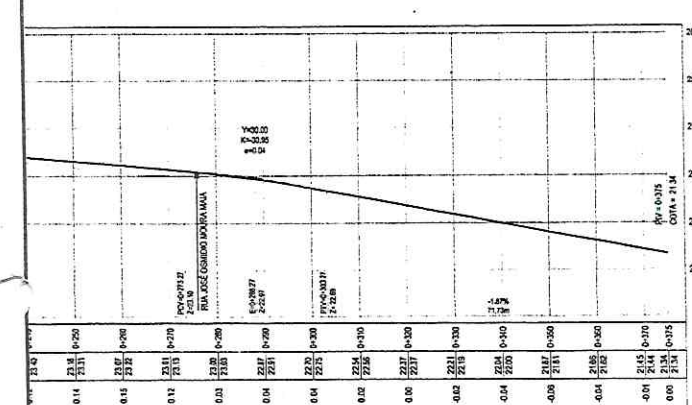
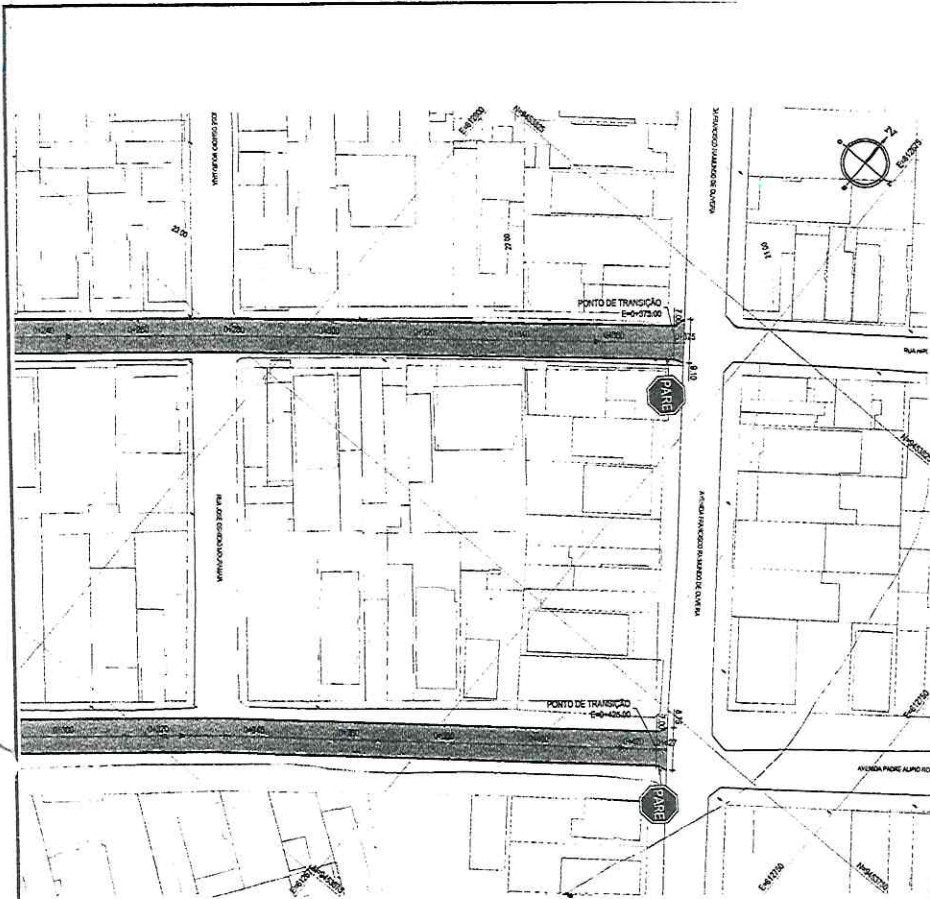
PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSAS

PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO BARRIO PLANALTO DA CATUMBELA

01. PLANTA BAIXA
 02. PLANTA BAIXA
 03. PERFIL LONGITUDINAL

LOCAL: PLANALTO DA CATUMBELA - RUSAS/CE
 DATA: JUN/2022
 ALIANÇA: ALAN DOUGLAS
 INDICADA: RUSAS 022/24
 03/13



Estação	Elevação (m)
0+00	2.27
0+05	2.28
0+10	2.29
0+15	2.30
0+20	2.31
0+25	2.32
0+30	2.33
0+35	2.34
0+40	2.35
0+45	2.36
0+50	2.37
0+55	2.38
0+60	2.39
0+65	2.40
0+70	2.41
0+75	2.42
0+80	2.43
0+85	2.44
0+90	2.45
0+95	2.46
1+00	2.47



NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 50° W GR
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO REBAIXADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP-581251037

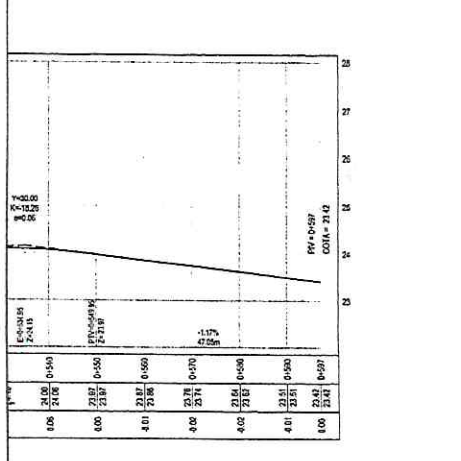
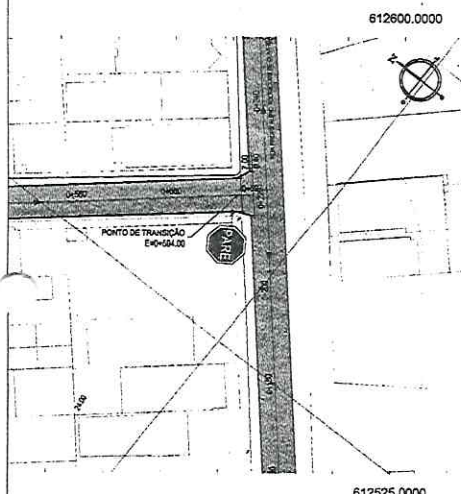
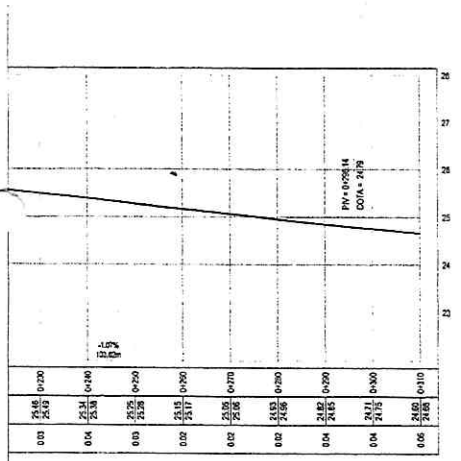
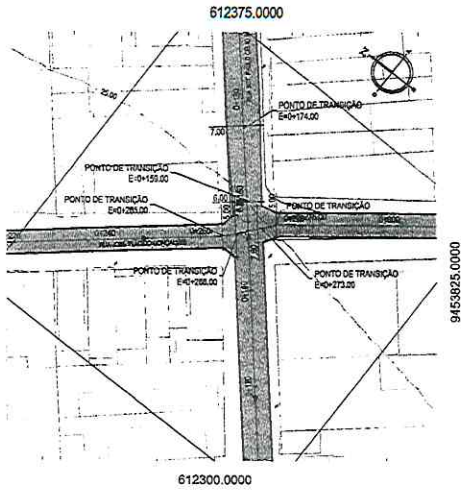
GEO PAC

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAÇÃO DO BAIRRO PLANALTO DA CATUMBELA

01. PLANTA GERAL
 02. PERFIL LONGITUDINAL
 03. PLANTA GERAL
 04. PERFIL LONGITUDINAL

PLANO: PLANALTO DA CATUMBELA - RUSSAS/CE
 DATA: 28/05/2022
 PROJETO: ALAN DOUGLAS
 DATA: 28/05/2022
 PROJETO: ALAN DOUGLAS



NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - BRGDAS (BRGD 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEO-FIO EXISTENTE
 - TRECCHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEO-FIO PROJETADO
 - - - MEO-FIO REBAIXADO
 - - - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - ▲ SENTIDO DA ÁGUA
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ▨ TRECCHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

- SINALIZAÇÃO VERTICAL
- ⬡ R-1 - PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETADEUR(A)
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - REP. 081151007

GEO PAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 3032, BARRIO ALDEOTI (PORTALIZADA), FONE: 44 3644-1100 FAX: 44 3644-1101

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM NO MUNICÍPIO DE RUSSAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO BAIRRO PLANALTO DA CATUMBELA

01 PLANTA BAIXA
 02 PERFIL LONGITUDINAL
 03 PLANTA BAIXA
 04 PERFIL LONGITUDINAL

PLANTALTO DA CATUMBELA - RUSSADCE
 ALAN DOUGLAS

JUN/2022
 INDICADA

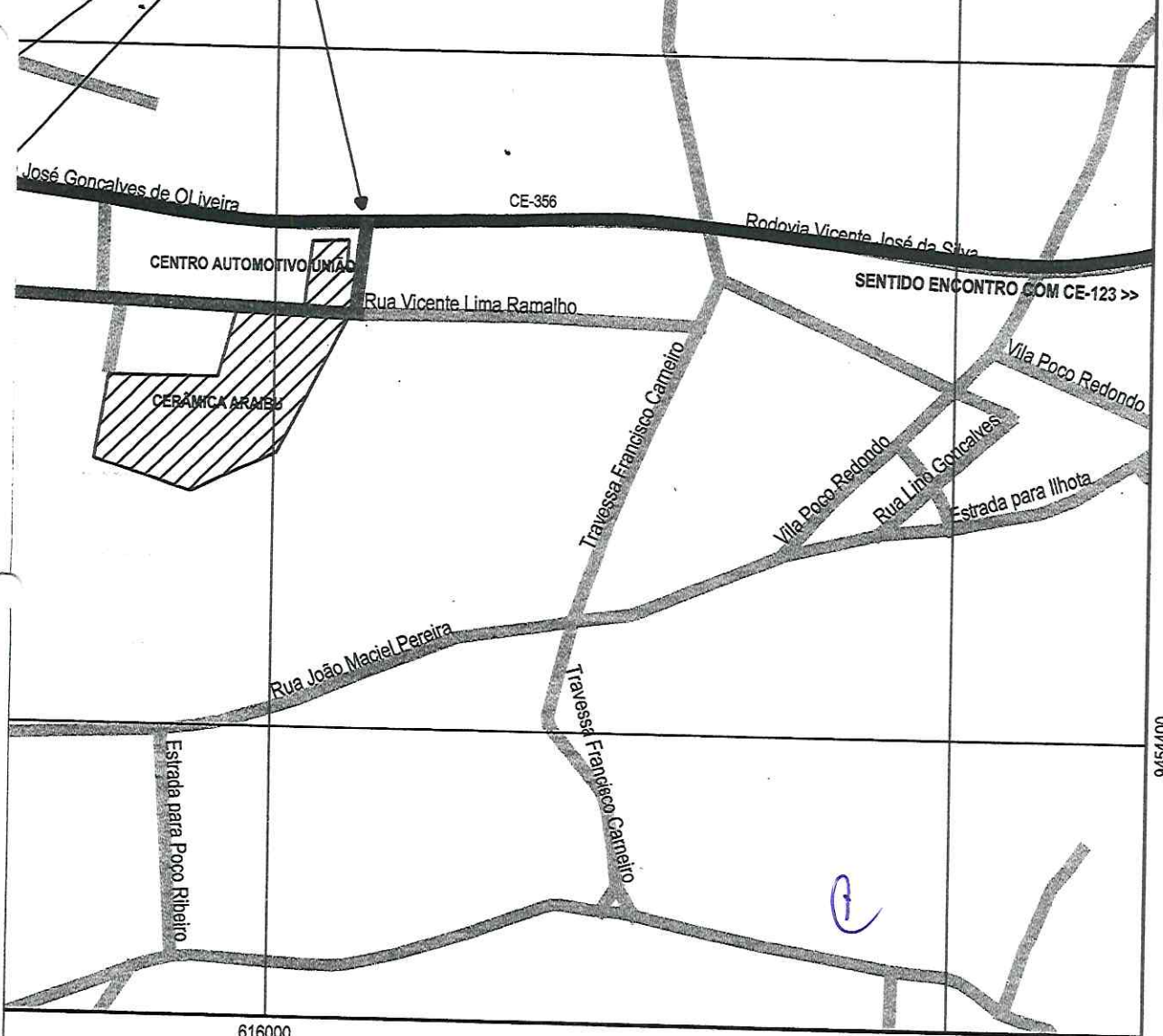
05/13
 RUSSAS 020.24

616000

616800



RUA FRANCISCO SÉRGIO REBOUÇAS
 RUA VICENTE LEITE DE OLIVEIRA
 RUA SDO 08

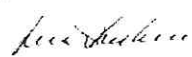


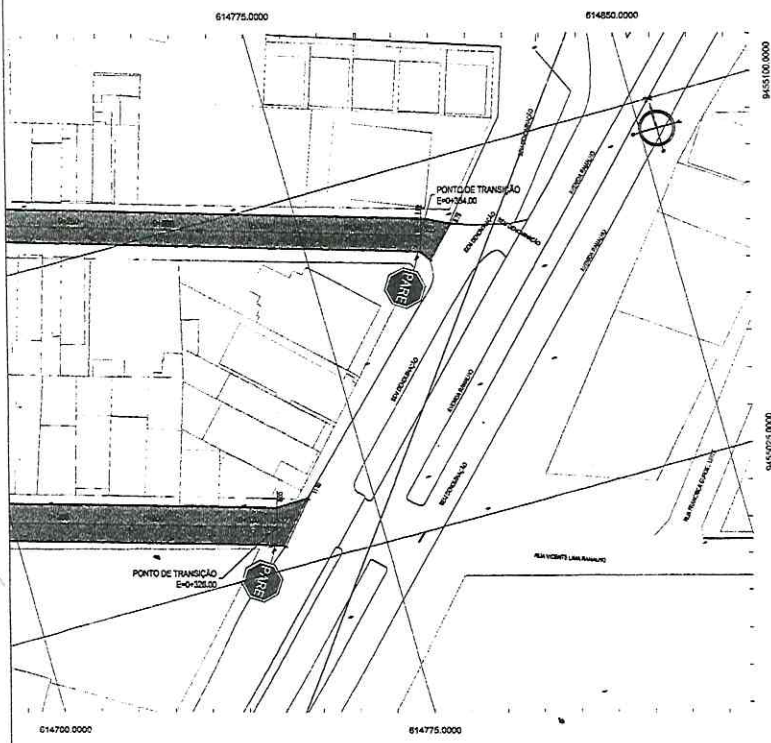
945200

945400

616000

0 0,25 616800 0,5 km

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE	OBRA PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS		
PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP 0601581067	GEOPAC <small>AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 2420, SALAS 301/302 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: (85) 3341-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	PROJETO PLANTA DE SITUAÇÃO CONTEUDO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS MAPA DE SITUAÇÃO	PRIMEIRA 06/13	
	LOCAL BECO DO LELEO / V. RAMALHO - RUSSAS/CE	DATA JUNHO/2022	ESCALA 1:8000	CONTROLE RUSS C22.24



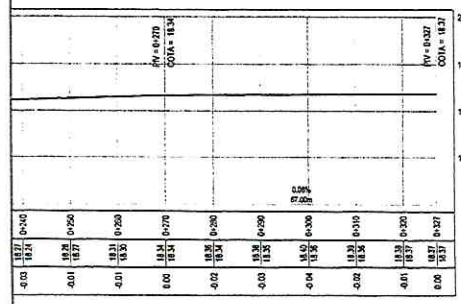
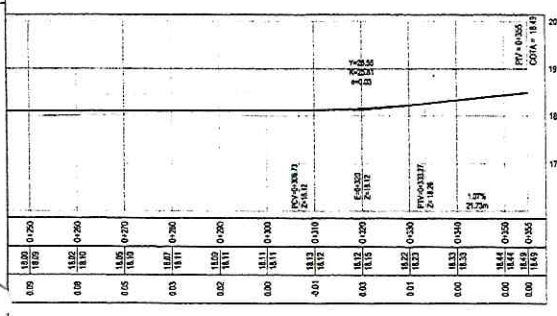
NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 33° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - MEIO-FIO REBAIXADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

R-1 - PARADA OBRIGATORIA



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RPP - 0821081087

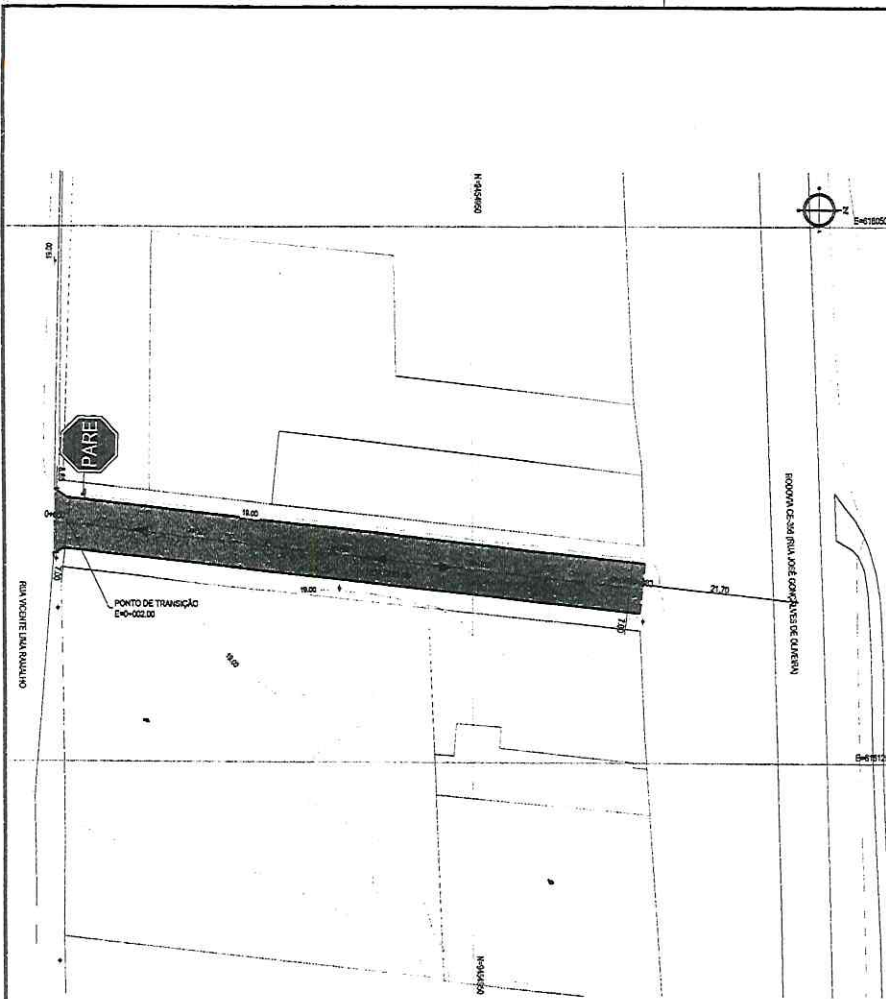
PROTEÇÃO

GEO PAC
 AV. PADRE ANTONIO TOMAZ, N.º 2025, BARRIO VILA RAMALHO, RUISSAS - RJ
 FONE: 80 2641-2447 (EMER) - GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

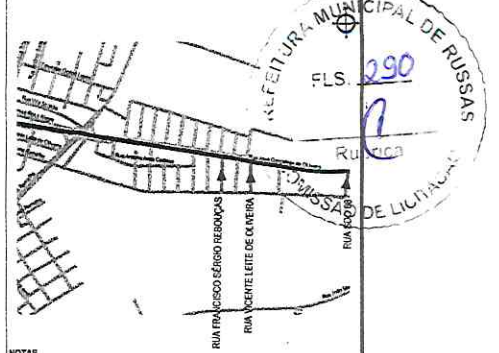
PROFUNDIDADE: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS
 SOLO: PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS
 PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS DO BARRIO VILA RAMALHO

IDENTIFICAÇÃO DO DESSENO:
 01 - PLANTA BASE
 02 - PERFIL LONGITUDINAL
 04 - PERFIL LONGITUDINAL

VILA RAMALHO - RUSSAS/RJ DATA: JUN/2022 PROJETO: 07/13
 ELABORADO: EVARILSON SILVEIRA FUNÇÃO: INDICADA DATA: 02/24



PLANTA CHAVE



NOTAS

SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 28° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24H

LEGENDA - EM PLANTA

- MEIO-FIO EXISTENTE
- TRECHO SEM PAVIMENTO
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- MEIO-FIO PROJETADO
- MEIO-FIO REBAIXADO
- CERCA
- PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
- CURVA DE NÍVEL
- POSTE
- MURO
- ALINHAMENTO (ESTACAS)
- SENTIDO DA ÁGUA
- VEGETAÇÃO
- TRECHO PROJETADO

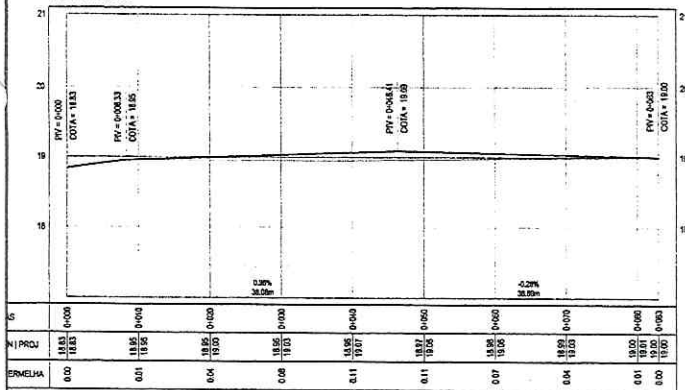
LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
- TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA

PERFIL: RUA DO DR



PERFIL LONGITUDINAL
A=1:1000 | V=1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

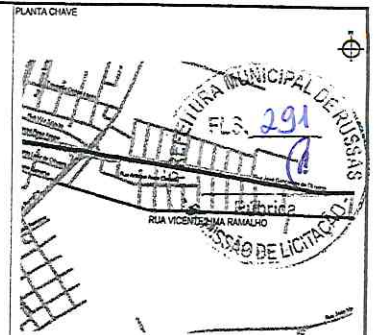
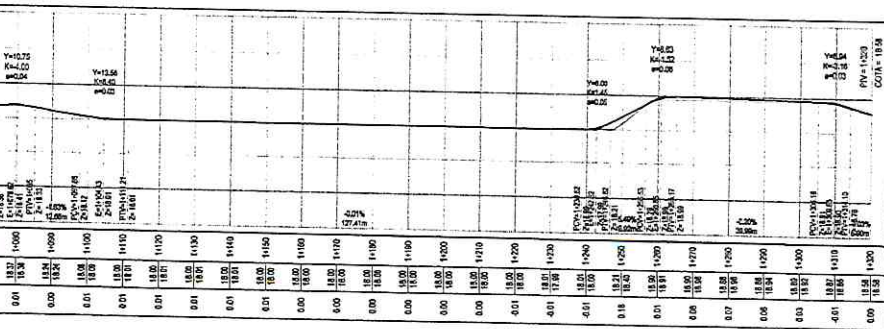
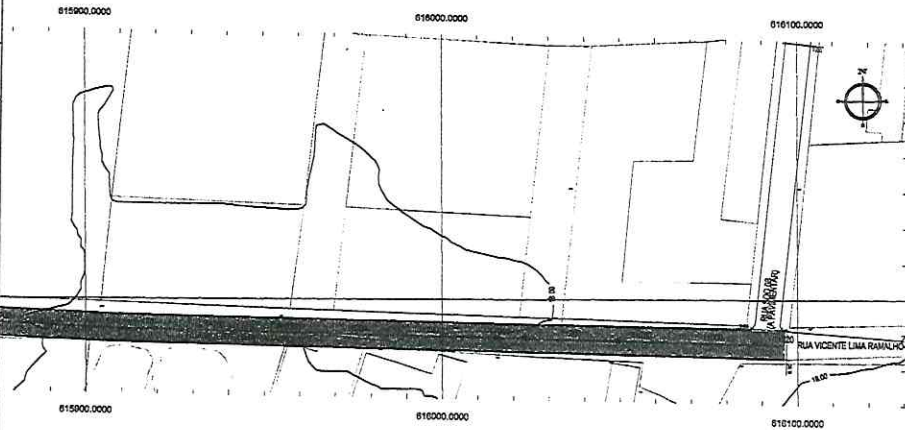
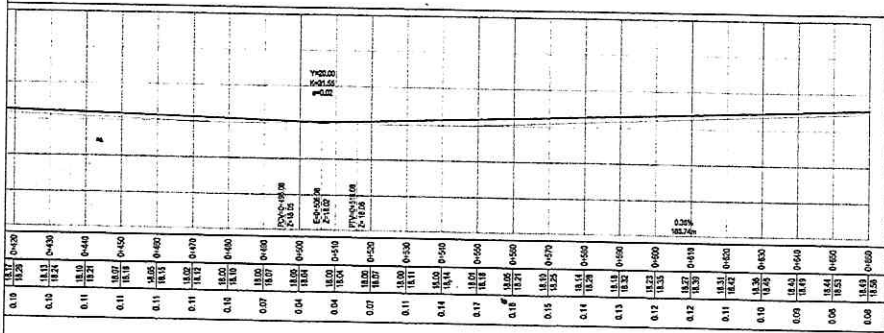
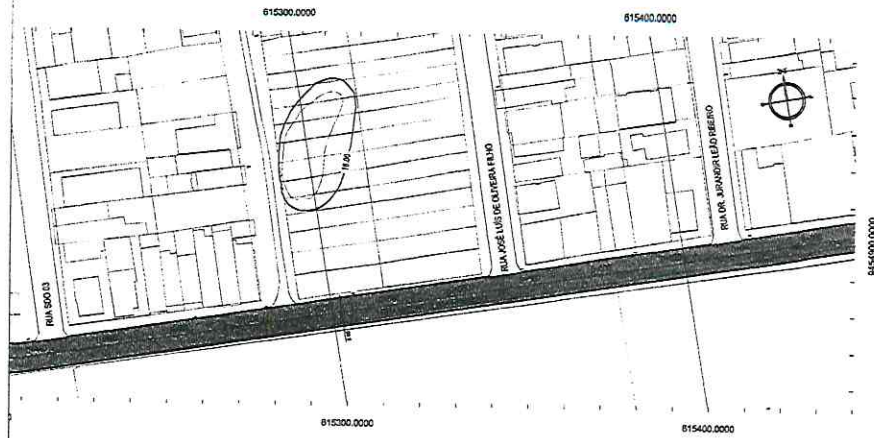
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RPPR: 2021011027

GEOPAC

AV. PAZ E JUSTIÇA Nº 100 - JARDIM SÃO CARLOS
BAIRRO ALDEIA DA PORTINHA, RUA
POMERANCIERAS Nº 100 - JARDIM GEOPAC/GEOPAC/GEOPAC

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DAS RUAS DO BAIRRO VILA RAMALHO
01. PLANTA BAIXA
02. PERFIL LONGITUDINAL
03. PERFIL LONGITUDINAL

VILA RAMALHO - RUSSAS/RJ
JUN/2022
08/13



NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 28° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MIO-FIO PROJETADO
 - MIO-FIO REBAIXADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTAÇÕES)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

R1 - PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA

PROJETADO

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RMP: 0001581037

GEPAC

AV. PADRE ANTONIO TOMAS, 417 - RUA BARRA VERDE
 BARRA VERDE - PONTALZINHA - PERNAMBUCO
 FONE: 51 3241-8141 (LIGAM. 1000) - CEP: 52060-000

PROPRIETÁRIO
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE

PROJETO
 PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA VICENTE LIMA RAMALHO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS
 01. PLANTA BAIXA
 02. PERFIL LONGITUDINAL
 03. PLANTA BAIXA
 04. PERFIL LONGITUDINAL

DATA: 09/13
 LOCAL: RUA RAMALHO - RUSSAS/CE
 PROJETO: RUA VICENTE LIMA RAMALHO
 DESenhO: ALAN DOUGLAS
 DATA: JUN/2022
 ESCALA: 1:500
 INDICAÇÃO: RUSS/CE224

613000



9456500

9456000

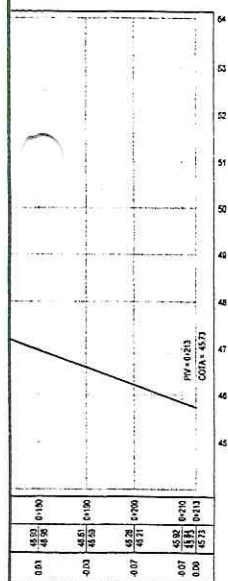
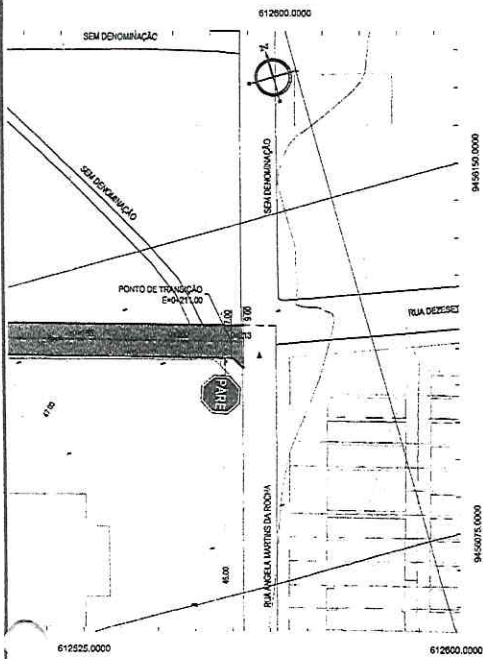


613000

0 0,1 0,2 km



APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE	OBRA PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS		
PROJETISTA  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP 0601581067	GEOPAC <small>AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 2420, SALAS 301/302 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	PROJETO PLANTA DE SITUAÇÃO	CONTEUDO IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS MAPA DE SITUAÇÃO	PRANDIA 10/13
LOCAL TABULEIRO DO CATAVENTO - RUSSAS/CE	DATA JUNHO/2022	ESCALA 1:5000	CONTROLE RUSS C22.24	



NOTAS
 SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SRGAS 2000)
 MERIDIANO CENTRAL - 29° W GR.
 PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - - - MEIO-FIO REBAIXADO
 - - - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - ~ CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - ▲ SENTIDO DA ÁGUA
 - ⊗ VEGETAÇÃO
 - ▒ TRECHO PROJETADO

- LEGENDA - EM PERFIL
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO VERTICAL

- R-1 - PARADA OBRIGATORIA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL, CRP 1603/2007

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO DOMINGOS, N° 1420, SALA 201/202
 BARRIO ALCEGA, FORTALEZA, CE
 FONE: 88 3214-1111 (CANA), 32104232@GEO.PAC.COM.BR

PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE

PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS

PROJETO DE PAV E DREN DA RUA MARIA EDVAN M. DA SILVA

01. PLANTA BAIXA
 02. PERFIL LONGITUDINAL

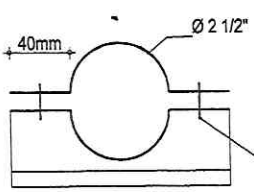
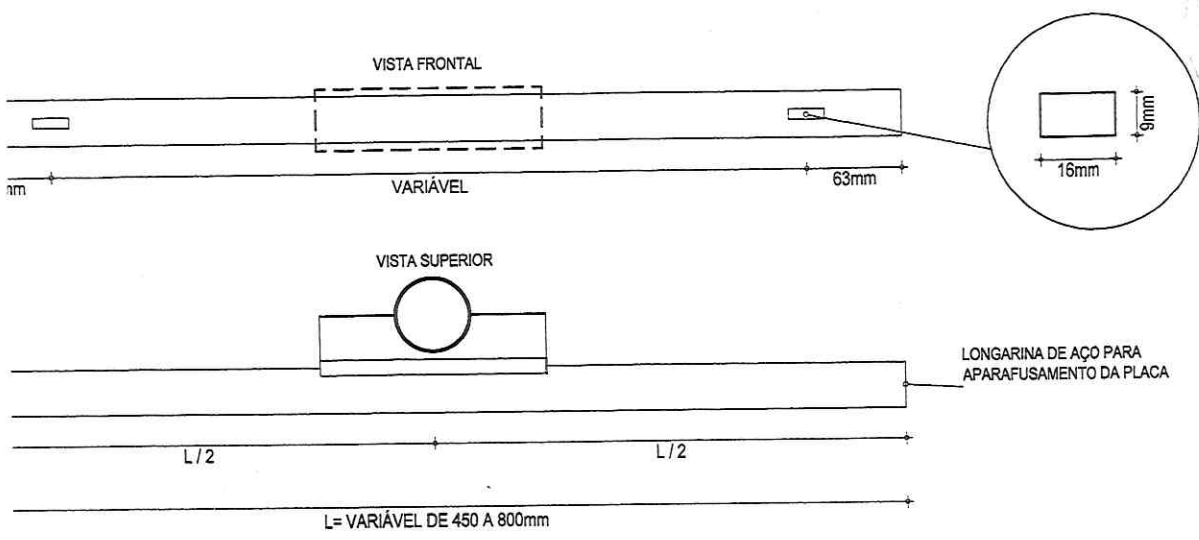
TABELEIRO DO CATAVENTO - RUSSAS/CE JUN/2022 11/13
 EMANUELSON SIQUEIRA INDICADA RUSS 0202.24



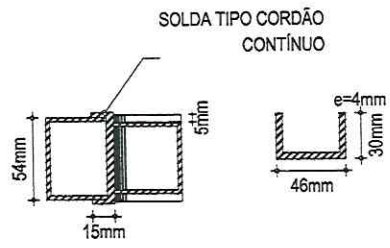
NOTAS

- OS BLOCOS SÃO ASSENTADOS DIRETAMENTE SOBRE A CAMADA DE AREIA PREVIAMENTE RASADA. CADA BLOCO É PEGO COM A MÃO, ENCOSTADO FIRMEMENTE CONTRA OS OUTROS JÁ ASSENTADOS, PARA ENTÃO DESLIZAR VERTICALMENTE ATÉ TOCAR NO COLCHÃO.
- A JUNTA MÍNIMA DEVERÁ SER EM MÉDIA DE 2,5 MM, QUANDO A ABERTURA FICAR MAIOR, SERÁ FECHADA COM BATIDAS DE MARRETA DE MADEIRA OU BORRACHA, NA LATERAL DO BLOCO E NA DIREÇÃO AOS BLOCOS JÁ ASSENTADOS.
- OS BLOCOS NÃO DEVEM SER GOLPEADOS NA VERTICAL PARA QUE FIQUEM RENTES ENTRE SI: OS GOLPES DEVEM SER UTILIZADOS APENAS PARA MINIMIZAR AS JUNTAS OU PARA CORRIGIR O ALINHAMENTO.
- EM PISTAS INCLINADAS É ACONSELHÁVEL EXECUTAR A COLOCAÇÃO DE BAIXO PARA CIMA.
- NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, A VIBROCOMPACTADORA E/OU PLACA VIBRATÓRIA PASSA SOBRE O PISO PELO MENOS DUAS VEZES E EM DIREÇÕES OPOSTAS: PRIMEIRO COMPLETA-SE O CIRCUITO NUM SENTIDO E DEPOIS NO SENTIDO CONTRÁRIO, COM SOBREPÓSICÃO DOS PERCURSOS PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE DEGRAUS.
- A COMPACTAÇÃO E O REJUNTAMENTO AVANÇAM ATÉ UM METRO ANTES DA EXTREMIDADE LIVRE, NÃO-CONFINADA, NA QUAL PROSSSEGUE A ATIVIDADE DE PAVIMENTAÇÃO.
- ESTA FAIXA NÃO COMPACTADA SÓ É COMPACTADA JUNTO COM O TRECHO SEGUINTE.
- CASO HAJA QUEBRA DE PEÇAS NA PRIMEIRA ETAPA DE COMPACTAÇÃO, É PRECISO RETIRÁ-LAS COM DUAS COLHERES DE PEDREIRO OU CHAVES DE FENDA E SUBSTITUÍ-LAS; ISSO FICA MAIS FÁCIL ANTES DAS FASES DE REJUNTE E COMPACTAÇÃO FINAL.
- O REJUNTAMENTO SERÁ EXECUTADO COM ARGAMASSA POSTA SOBRE OS BLOCOS EM CAMADAS FINAS NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA PREENCHER AS JUNTAS E EVITAR QUE SEJAM TOTALMENTE COBERTOS.
- A COMPACTAÇÃO FINAL É FEITA DA MESMA FORMA QUE A PRIMEIRA.

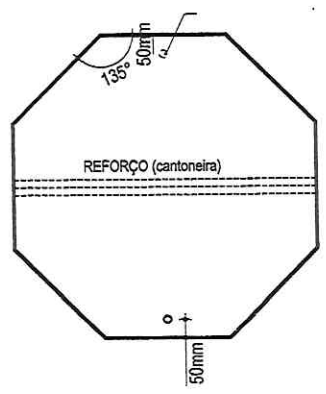
APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS		
		PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM		
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 501 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA/CE FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: SEÇÃO TIPO DETALHE DOS MATERIAIS	PRANCHA: 12/13	CONTROLE: RUSS C22.24
		LOCAL: DIVERSOS - RUSSAS/CE	DATA: JUN/2022	ESCALA: INDICADA



PARAFUSO CABEÇA FRANCESA
 ROSCA 1/2" W (12 FIOS/POL)
 COMP. 1 1/2" PORCA
 SEXTAVADA 1/2"



ABRAÇADEIRA E PERFIL U PARA FIXAÇÃO DE PLACA



DETALHE DA AFIXAÇÃO

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RUSSAS/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE RUSSAS	
PROJETISTA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301 BAIRRO ALDEOTA FORTALEZA FONE: 85 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM	PRANCHA: 13/13
		CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DETALHE EXECUTIVO DAS PLACAS REGULAMENTARES	CONTROLE: RUSS C22.24
		LOCAL: RUSSAS/CE	DATA: JUNHO/2022
		ESCALA: INDICADA	